19日本国特許庁

公開特許公報

⑩特許出願公開

昭53—2767

(1) Int. Cl². B 03 C 3/41

②特

識別記号

❷日本分類 72 ℃ 54 庁内整理番号 7033-51 **43**公開 昭和53年(1978) 1 月11日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈電気集塵装置用放電極

顧 昭51-77424

②出 願 昭51(1976)6月30日

@発 明 者 松原清司

東京都千代田区内神田1丁目1

番14号 日立プラント建設株式 会社内

⑪出 願 人 日立プラント建設株式会社

東京都千代田区内神田一丁目1

番14号

個代 理 人 弁理士 浅村皓

外3名

明 細 書

1. 発明の名称

電気集塵装置用放電極

2. 特許 耐求の範囲

- (1) 平板形集盛極と放電極の間に高電圧を印加し、コーナ放電によりガス中の粉塵を電気的に集盛する電気集塵を置の放電極において、ガスの流れを集盛極方向に曲げるための案内面と、この案内面の先端にコーナ放電をさせるための鋭角部を設け、前記集盛極方向に曲げられた前記ガスの流れの慣性力とコーナ放電による電気力により前記排ガス中の粉塵を集座するようにしたととを特徴とする放電極。
- (2) 特許請求の範囲第/項において、前配案内面は流線状の連続面で構成されていることを特徴とする放電框。
- (3) 特許請求の範囲第 / 項において、前記案内面は前記排ガスの流入方向から前記鋭角部方向に傾斜する第 / 面と、前記排ガスの流入方向に直交する第 2 平面との 2 つの直線状平面で構成されてい

るととを特徴とする放電極。

- (4) 特許的求の範囲為了項において、前記第/平面は前記排ガスの流入方向に平行に延在していることを特徴とする放電値。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は電気集盛装置の放電極の改良に関する。電気集盛装置はコロナ放電により電気的に排がス中の粉塵を捕集するものであるが、本発明はこのコロナ放電による電気力にガス流れの慢性力を重量させ、排がス中の集盛を効率よく捕集するようにした電気集盛装置の放電極を提供するものである。

第/図は電気集盛装置の電極構成を示す図にして、1は放電極、2は平板形集盛極である。従来は放電極1に細い丸線や角線を使用し、放電極1と集盛極2の間に直流高電圧を印加し、放電極1と集盛極2の間にコロナ放電を超させ、矢印3で示される方向から入つて来るガス中の粉塵を電気力のみにより集直していた。

第2図は本発明の放電框の一実施例を使用した

خ فرجہ

従つて電気力のみにより集盛を行なり従来の電気集盛装置より集盛効率が向上する。更に、放電極1と集盛極2との間隔を狭めるととなく、放電極1の鋭角部5と集盛極2との間隔を従来の丸線を使用したときよりも狭くできるので、印加電圧は従来より低くてよく、電源容量を小さくできる。

第3図は本発明の第2実施例として、上述第1 実施例における流線状の案内面2を直線状の2つの第1、第2案内面7、8で構成したものである。 すなわち、ガスの流入方向から集盛極2に近ずく

3

以上のように、本発明の放電極はガスの流れを 集座極方向に曲げるための案内面と、この案内面 の先端にコロナ放電をさせるための鋭角部を設け ているので、コロナ放電による電気力にガス流れ の慣性力を重量させ排ガス中の集盛を効率よく捕 集できるとともに、鋭角部と集盛極との間隔を狭 くてきるので印加電圧は低くてよく、電源容量を 小さくてきる。

4. 図面の簡単な説明

第/図は電気操塵装置の電極構成を示す斜視図、 第2図は本発明の一寒施例を示す断面図、第3図 から第5図は本発明の他の実施例をそれぞれ示す 断面図である。

1 ……放電極、2 ……集塵極、4 ……案內面、5 ……銳角部。

 よりに傾斜して延在する第 / 平面 7 と、との第 / で面 7 の一端から ガスの流入方向に直交するよりに延在する第 2 平面 8 とで案内面を構成し、第 2 平面 8 の他端に鋭角部 5 を形成したものである。

第4図は上述第2実施例の第/平面でをガス流入方向と平行にしたものであり、この第3実施例は第2実施例と同様に第/平面でと第2平因8の交叉する部分で、粉塵の慣性力による集塵機能も持たせている。

第5図は上述第3実施例の放電極1のガス流入方向に対して後方に集座極2と相対する面8を設け、鋭角部5から出るで強力な電気力(クーロンカラを与うにしたものなり、この第4実施例にないるが、面8は鋭角部5からのコロナ放電ををいるが、範囲で発展を2に近づけてもよい。筒またげない範囲で乗りを2に近づけてもよい。筒上述第1~3実施例にかいてもこのような面8を設けることができることは明瞭であろう。

4

